

**APLIKASI MONITORING BERBASIS IOT UNTUK DETEKSI BATAS
MAKSIMAL DETAK JANTUNG PADA ATLET PELARI DENGAN
MENGUNAKAN METODE ALGORITMA *DECISION TREE***

TUGAS AKHIR



Disusun Oleh :

Miftah Salam

123170091

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024**

**APLIKASI MONITORING BERBASIS IOT UNTUK DETEKSI BATAS
MAKSIMAL DETAK JANTUNG PADA ATLET PELARI DENGAN
MENGUNAKAN METODE ALGORITMA *DECISION TREE***

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh :

Miftah Salam

123170091

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**